

Przecinarka półautomatyczna hydrauliczna MOST UE-331 DSA



- Stabilne urządzenia przeznaczone do prac produkcyjnych pod dużym obciążeniem.
- Masywna konstrukcja zapewnia precyzyjne, prostopadłe cięcie materiału.
- Hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie ramienia przecinarki kontrolowane jest z konsoli sterującej.
- Hydrauliczne imadło szybkoocuczące o rozstawie do 660 mm posiada regulację siły zacisku.
- Dodatkowy hydrauliczny zacisk do cięcia pakietowego (opcja) umożliwia cięcie wiązek materiałów.
- Płynna regulacja prędkości taśmy tnącej (od 26 do 80 m/min) pomaga w odpowiednim doborze parametrów cięcia.
- Wysoka dokładność cięcia pod kątem 0°-45°-60° po lewej i prawej stronie.
- Wbudowany tensometr umożliwia pomiar naprężenia taśmy tnącej.
- Stalowa podstawa z płyt spawanych z pojemnikiem na płyn chłodzący.
- Zainstalowana szczotka metalowa pomaga oczyszczać z wiórów przestrzeń międzyzębną taśmy tnącej.
- Urządzenia wyposażone są w profesjonalną bimetaliczną taśmę tnącą MOST Multicut o szerokości 34 lub 41 mm.

Model	MOST UE-331 DSA		
Rozmiar taśmy tnącej	4180 x 34 x 1,1 mm		
Prędkość taśmy tnącej	26-80 m/min		
Silnik	3~; 2,20 kW		
Masa netto	850 kg		
Numer katalogowy	94 55 003310		
Zakres cięcia [mm]			
	○	□	▭
0°	331	320	510x260
45°	315	315	-
60°	215	195	-
45° (L)	315	315	-

